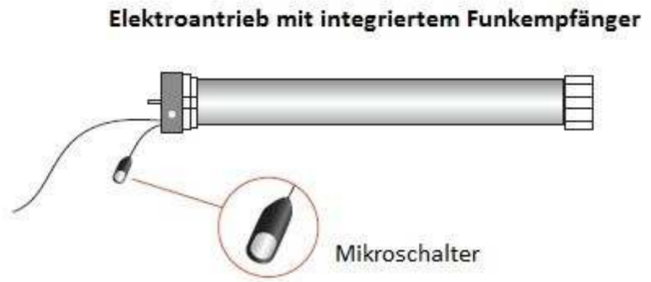




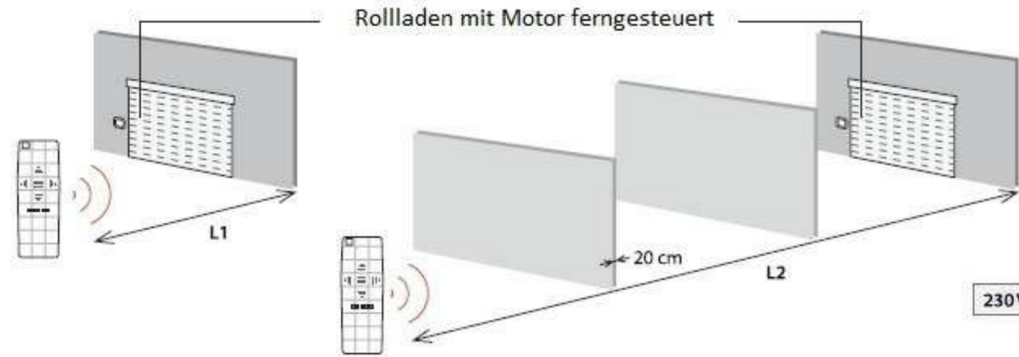
CE Betrieb aller Geräte auf der Frequenz 433 MHz.
Alle Geräte sind so konzipiert, mit 230V/50Hz Betriebsspannung zu arbeiten.
Version Nr. A/00

Technische Daten



- Integrierter einkanaliger Empfänger
- Einfache und schnelle Montage
- Mikroschalter für einfache Bedienung
- Akustische Signalisierung
- Programmierung bis zu 20 Sender
- Präzise Endschalter
- Änderung der Drehrichtung des Motors mit einer Taste

Arbeitsbereich

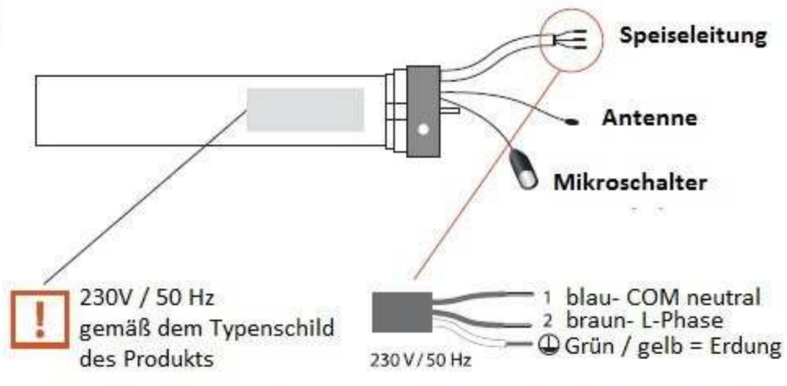


	L1 offenes Gelände	L2 in Räumen	Arbeitsfrequenz des Systems
230V/50Hz	200 m	35 m	433,92 MHz

Fernbedienungen

Talio: DC416, DC415, DC493	Vento: DC509, DC510, DC511, DC512, DC513, DC515	Melody: DC104, DC105, DC106, DC107, DC168, DC169
Besh: DC250, DC251, DC262, DC308, DC356, DC921	Porta, Skida: DC61, DC115, DC115b	Aura: DC409, DC448, DC315, DC316
Cameleo: DC229, DC230, DC559, DC660, DC661	Atmosphärische Sensoren: DC116, DC539, DC541, DC510	

Montage



Befestigungsart von Speiseleitung und Antenne

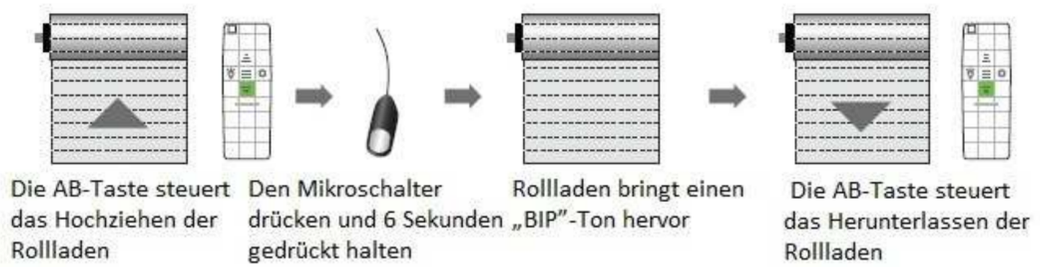


- ! Optimale Montageabstände**
1. Mindestabstand vom Empfänger zum Grund > 1,5m
 2. Mindestabstand vom Empfänger zur Decke und zu den Wänden > 0,3m
 3. Mindestabstand zwischen Empfängern > 0,2m

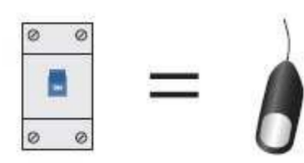
Funktion des Mikroschalters

! Der integrierte Mikroschalter erfüllt folgende Funktionen:

1. Er dient zur Änderung der Drehrichtung des Motors. Die Änderung der Drehrichtung erfolgt dadurch, dass der Mikroschalter gedrückt und 6 Sekunden gedrückt gehalten wird.



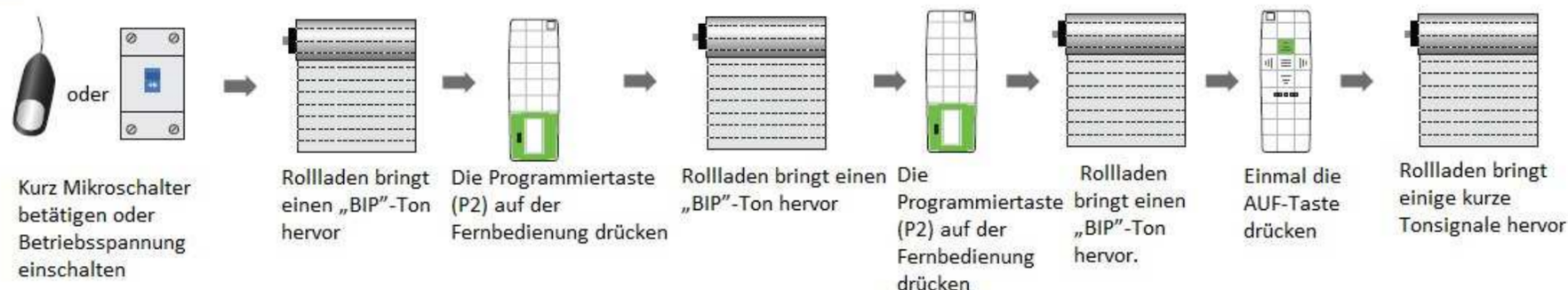
2. Der Mikroschalter dient auch als Ausschalter der Betriebsspannung. Wird er kurz gedrückt, ist ein längerer akustischer Signal zu hören.



Die Prozedur ändert die Steuerungsrichtungen von allen programmierten Sendern.

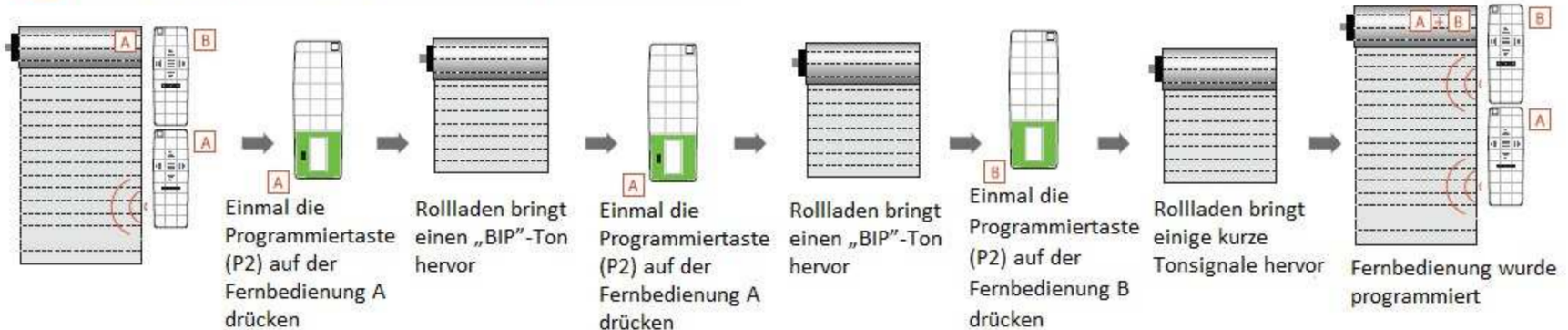
Programmierung des ersten Senders

! Das Intervall zwischen nacheinander folgenden Betätigungen muss mindestens 5 Sekunden betragen. Der Empfänger kann maximal mit 20 Sendern gesteuert werden.



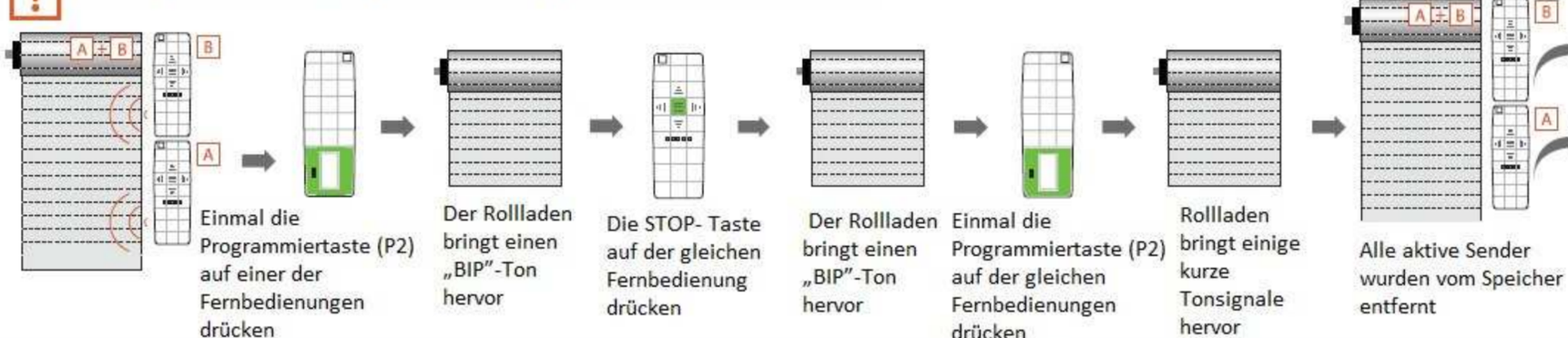
Programmierung: Hinzufügen eines Senders

! Das Intervall zwischen nacheinander folgenden Betätigungen muss mindestens 5 Sekunden betragen. Der Empfänger kann maximal mit 20 Sendern gesteuert werden.



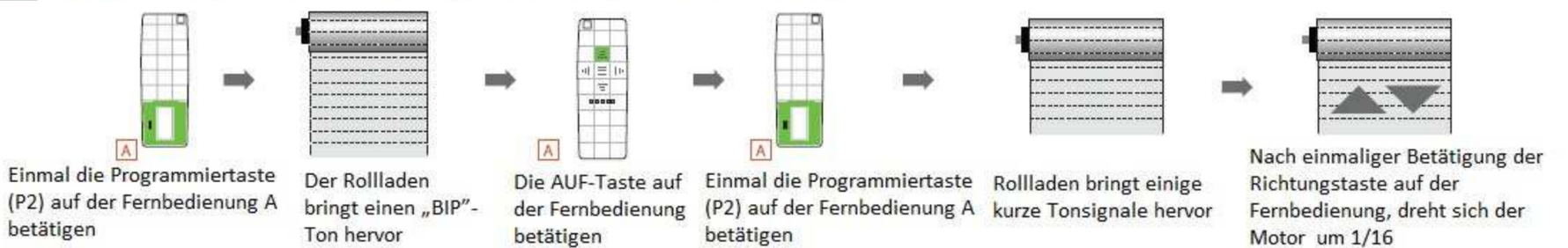
Speicherlöschung in Funkempfänger

! Löschung der Fernbedienung bedeutet Löschung aller Kode von Gerätspeicher



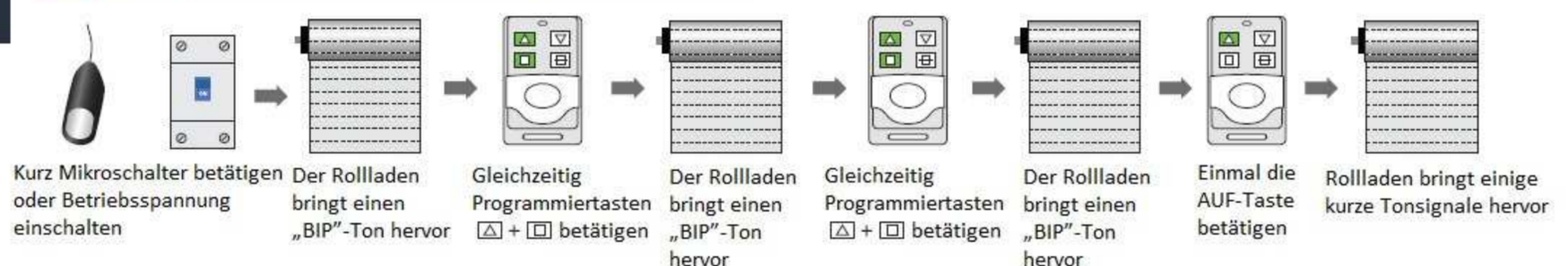
Einstellungen der Impulsbewegung

! Wenn das Intervall zwischen jeweiligen Betätigung der Tasten über 10 Sekunden liegt, führt es zu automatischer Beendung ohne Änderungen zu speichern. Der Empfänger kann maximal mit 20 Sendern gesteuert werden.



Programmierung der Fernbedienung DC61, DC115 oder DC48/49 als die erste Fernbedienung

! Das Intervall zwischen nacheinander folgenden Betätigungen muss mindestens 5 Sekunden betragen. Der Empfänger kann maximal mit 20 Sendern gesteuert werden.



Programmierung des SMART TOUCH DC135-SYSTEMS

! Das SMART TOUCH DC135 System ist zu jeweiligem Rollladen zu programmieren, der schon von einem beliebigen drahtlosen Sender DC-Serie gesteuert wird

